## PATENT COOPERATION TREATY

## **PCT**

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 03-009 OCT/858	WEITERES SI VORGEHEN	ehe Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit zutreffend, nachstehender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/011307	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr) 08/10/2004	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 29/10/2003
Anmelder KRONE GMBH		
Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem I	nternationalen Büro übermittelt.	chenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht um  Darüber hinaus liegt ihm jev	-	Blätter. cht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.
		diage der internationalen Anmeldung in der Sprache Punkt nichts anderes angegeben ist.
Die internationale R Internationalen Ann	echerche ist auf der Grundlage ein eldung (Regel 23.1 b)) durchgefüh	er bei der Behörde eingereichten Übersetzung der rt worden.
	-	Nucleotid und/oder Aminosāuresequenz siehe Feld Nr. 1.
2. Bestimmte Ansprüche hal	oen sich als nicht recherchierbar	erwiesen (siehe Feid II).
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld III).	
<del>     </del>	dung ereichte Wortlaut genehmigt. Behörde wie folgt festgesetzt:	
		· ·
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung		
wurde der Wortlaut nach Re	örde innerhalb eines Monats nach	egebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. dem Datum der Absendung dieses Internationalen
6. Hinsichtlich der Zeichnungen		
l <u>===</u>	vorgeschlagen e ausgewählt, weil der Anmelder so	elbst keine Abbildung vorgeschlagen hat.
`	e ausgewahrt, weil diese Abbildung mit der Zusammenfassung veröffe	de Erfindung besser kennzeichnet. ntlicht.

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 1) (Januar 2004)

A. KLASSI IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H02G3/08		i				
Nach der Internationalen Palentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK							
	ACHIERTE GEBIETE						
Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)  IPK 7 H026							
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow	veil diese unter die recherchierten Gebiete	fallen				
	·						
Während de	r internationalen Recherche konsuttierte elektronische Datenbank (Na	ame der Datenbank und svil. verwendete S	Suchbegriffe)				
EPO-Internal, WPI Data, PAJ							
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN						
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweil erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.				
Х	DE 196 04 564 C (TELEGÄRTNER KARL GMBH) 6. März 1997 (1997-03-06) Spalte 3, Zeile 25 - Spalte 3, Ze		1,3				
V	Abbildungen 1-3 GB 2 300 764 A (CHUANG MIN-SHAN)	·	17				
X	13. November 1996 (1996-11-13)	o 12.	9,10				
Y	Seite 6, Zeile 20 - Seite 7, Zeil Abbildungen 1-3,5	e 13,	5,10				
У	EP 1 170 842 A (LEGRAND) 9. Januar 2002 (2002-01-09)	·	9,10				
A	Absatz '0027!; Abbildung 2		1				
		•					
		•					
	\$						
	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie					
"A" Veröffe aber r	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : mitichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem Internationalen	"T' Spätere Veröffentlichung, die nach den oder dem Prioritätsdatum veröffentlich Anmeldung nicht kollidiert, sondem nu Erfindung zugrundeltegenden Prinzips Theorie angegeben ist	i worden ist und mit der Ir zum Verständnis des der				
Anme	utung, die beanspruchte Erfindung chung nicht als neu oder auf achtet werden						
ausge	en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ertlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,	kann nicht als auf ertinderischer Tätigi werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in	keit beruhend betrachtet Leiner oder mehreren anderen I Verbindung gebracht wird und				
*P* Veröffe	Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Intlichung, die vor dem Internationalen Anmekledatum, aber nach Deanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	diese Verbindung für einen Fachmann *8* Veröffentlichung, die Mitglied derselber	nahelisgend ist				
Datum des	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	echerchenberichts				
	3. Januar 2005	27/01/2005					
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Bevolimächtigter Bediensteter					
<u></u>	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651,epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bolder, G					

Formblatti PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Januar 2004)

.1

## INTERNATIONALER REGRENORENDERIORT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/011307

					1 ,	200 1, 02200,	
	lecherchenbericht Irtes Patentdokume	ent	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamille	Datum der Veröffentlichung	
DE	19604564	С	06-03-1997	DE	19604564 C1	06-03-1997	
				AT	406991 B	27-11-2000	
			•	ΑT	178196 A	15-03-2000	
				BE	1010843 A5	02-02-1999	
				CZ	9603208 A3	12-08-1998	
				DK	8197 A	09-08-1997	
				JP	9293570 A	11-11-1997	
				NL	1003903 C2	28-11-1997	
				NL	1003903 A1	11-08-1997	
	•			NO	963384 A	11-08-1997	•
				PL	316168 A1	18-08-1997	
				SE	514158 C2	15-01-2001	
				SE	9700197 A	09-08-1997	
	•			TW	400664 B	01-08-2000	
GB	2300764	А	13-11-1996	SG	67921 A1	19-10-1999	
EP	1170842	A	09-01-2002	FR	2811305 A1	11-01-2002	
				ΑÜ	5424701 A	10-01-2002	
				EP	1170842 A1	09-01-2002	•
				ΗU	0102827 A2	28-02-2002	
	•			PL	348490 A1	14-01-2002	